### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
P42634	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
DCM /AM2004 /00011	(Tag/Monat/Jahr) 16/01/20		(Tag/Monat/Jahr) 24/01/2003	
PCT/AT2004/000011 Anmelder	10/01/20		24/01/2003	
Anneidei				
MICHONION LACK IND DADDING	ADDIK CMDU C CO	V.C		
TIGERWERK LACK -UND FARBENF	ABRIK GMBH & CO.	KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt3	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jev	wells eine Kopie der in diese	n Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	r Grundlage der int diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.	
	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durc		ehörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offent	arten Nucleotid~ ı	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	nierbar erwiesen (	siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna			
	gereichte Wortlaut genehmig	t.		
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgeset	zt:		
			•	
i				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut genehmi	gt.		
	ehörde innerhalb eines Mona		Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen	
	otonanghamme vonegen.			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	ungen mit der Zussenssess	oung zu voräfforti	ichop: Abb. Nr	
a. ist folgende Abbildung der Zeichn		ssung zu veromenu	ichen. Abb. IVI.	
wie vom Anmelde	-	alder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.	
	rde ausgewählt, weil diese A			
	n mit der Zusammenfassung	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000011

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09D5/03 C08K3/22 C08K3/36	C08K9/06		
		That's and the IDM	ļ	
	lemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi RCHIERTE GEBIETE	Mikation und der IPK		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C09D C08K C08G C08F	•)		
Dochorabio	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	oit diago unter dia recharchiadan Cabiata	fallon	
nedietchie	ne aber nicht zum windestpräßtöri genolende verönenlichungen, sow	en diese amei die lecherchienen Gebiele	ialieli	
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-Ir	ternal, WPI Data			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 195 00 377 A (CHEIL SYNTHETICS INC) 7. September 1995 (1995-09-07) Zusammenfassung			
	Seite 2, Zeilen 38-42,67,68; Beisp 	oiel 1		
X	WO 81/01857 A (POLYMER CORP) 9. Juli 1981 (1981-07-09)		1-8	
	Seite 2, letzter Absatz; Ansprüche Beispiel IV	e;		
X	US 5 049 596 A (FUJIMOTO YOSHIHIS 17. September 1991 (1991-09-17) Spalte 3, Zeile 47 - Spalte 4, Ze	·	1-8	
Х,Р	EP 1 359 173 A (DAINIPPON INK & C 5. November 2003 (2003-11-05) Zusammenfassung Seite 3, Zeilen 3-11 Absatz '0017!	HEMICALS)	1,2,7,8	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	<del> </del>	
"A" Veröf aber "E" ältere Ann "L" Veröf	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, richt als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen leidedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erweinen zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besondere Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend betr</li> </ul>	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindun ichung nicht als neu oder auf	
aus O' Verö eine P' Verö	eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmani "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	keit berunend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist	
<del></del>	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts	
	13. Mai 2004	25/05/2004		
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y		

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000011

Im Recherchent angeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 195003	77 A	07-09-1995	DE JP US	19500377 8027286 5475046	A	07-09-1995 30-01-1996 12-12-1995
WO 810185	7 A	09-07-1981	EP WO	0042852 8101857		06-01-1982 09-07-1981
US 504959	6 A	17-09-1991	JP JP JP CA KR	2113700 7100766 64001771 1325299 9608475	B A C	06-12-1996 01-11-1995 06-01-1989 14-12-1993 26-06-1996
EP 135917	3 A	05-11-2003	EP JP	1359173 2003327898		05-11-2003 19-11-2003